40/138,460

•					•																					pcigim			Oate								
	OH	ılm	1.				υ	ate	)				• •	ĺ	C	ılm	١				UA	le T	. 7	<u> </u>	_	$\dashv$	· F	_				1	T	T	$\top$	4	÷
:	The state of the s	Partie	7	T	ŀ		Ī	1			- : :		•••		Fare .	Original .												Final			_						
	7	7	1.7	4-	╁╌	┨~	十	十	+	7		$\neg$			$\Gamma$	51							_	_ .	_ -		-	10	-				- -	-	-	-	- -
	HE	2	K-	<del> </del>	-	┪~~	┥╌	┪	7	ヿ		7				62		$\neg$					_	_		4	].	10	_	$\vdash$		ᅪ		-{-	+	-	<u>-</u>  -
	}	3	4	1-	1-	╁╌	╁	╁	+	7		7	$\overline{\cdot}$			53		刁		7				_	_ _		·]_	10	J		-4.	-	- -		- -	4	٦.
		4	╢┯┷	╢—	╁∸	┨—	╢	╁			ᅥ	4	$\neg$			54		7					ا ز	4		1	.  -	. 10		$\dashv$		- -	- -	-  -	+	-	+
•		ह	-	<del> </del>	╂—	╁╌	╁╌	÷	十	7	7	寸			П	65		$\Box$				_		4	4	╝,	'   <u>-</u>	10	}_	-4		- -	+	+	4	4	4
		6	-	<del> </del>	┥╌	-	╁╌	╁	+	7	7	7	7			66				$\Box$		_	1	_ ։	<u> </u>	┨.	L	100		-	+	- -	+-	╀		4	4:
i	-	Ť	├	├─	╂	╀╌	-	╁	+	7	7	7	$\neg$			57	T	$\top$	$\Box$			$\bot$	_	4	4	1	L		-		4	+	+	┰	-}-	4	4
	$\dashv$	+	÷	-	<del>∤</del> ⊹	┼	├	╁.	†	ナ	7	7	コ			68		$\Box$		1	$\perp$	_	4	4	4	4	-	106		-+		- -	╬	╬	4-	4-	╬
	-	-		-	├	├	╁╌	╁	十	十	7	7	$\exists$	٠		69	$\Box$				_	4	4	4	- -	4	-	109		$\dashv$	-	- -	┨~	-	+	- -	- -
ł	ᅱ	8	-		-	├	-	╁╌	7-	十	7	7	$\neg$			60				_!.	4	- -	_ -	4	- <del> </del> :-	4	-	110		+	- -	╁	╂-	+	- -	+	+-
ŀ	┪	祈		-	<del>                                     </del>		<del> </del>	╁	1	1	7	7	╗		$\overline{\cdot}$	61				1	4		1	_ _	4-	-	-		_	-+	+	- -	┿	╁	╁	+-	+-
ŀ	-	d		,		-		†=	†	7	7	7	7	- {		12			1	4	4	1:	4	- -	4-	┨	-	112	-		╁	╁	╁╌	╂╌	╁	╁	╀
`∤	7	19	廾					r	†	7	7	7				69		1	1	1	4	- -	4	- -	╀	-	-	113	4		╬	╂╌	╁╴	╁╌	<del> </del> -	+-	╁∸
: }		d	$\rightarrow$	-			-	1	1	7	1.	7	7			4		<u> </u>	1	1	1	4-	4	4-	<b>↓</b> ∴	-	-	115	-	-	╁	╁	╀╌	+	╂	+	╂—
` :		16		ᅱ	-	· · ·		1	1	1	7	1	]	• [	_	5			1	վ.	4-	- -	4.	- -	╁	1	-	116	$\dashv$		╁	┨╌	╁╌	╂─	<del>  -</del>	-	⊬
ŀ		6	7				_		1	1	T	Ŀ	]			6	_ _	1	4-	4	4-	- -	- -	-	╀	1.	-	177		╁	╁╌	1-	╁╌	1-	<del> </del>	╁	┝
r		7	7	ᅱ					1	7	I	Ŀ	].	$\cdot \downarrow$		7	4-	4	1	4-	- -	-1-	+-	4-	╌		-	118	+	╅	†-	1-	<del>  -  </del>	├	$\vdash$	1	
: t		8	1	コ			-		1_	$\mathbb{L}$		Ŀ	1	L		8	4-	┵	╁	┤-	- -	-	┨-	- -	-	l	$\vdash$	118	-	-	+	╁╌	<del>                                     </del>		╌		
7		9			$\neg$					${ m L}$	Ŀ	1_	1	L	· 6		-	4-	4-	-	- -	4-	+-	╂-	1-		-	120	+	+	†	1		Н			$\Box$
• [	2	o	$\neg$	$\overline{\cdot}$	7	$\Box$			1		L	L	٠ اـ	L	7	_	4_	4-	┨-	4-	4-	4-	╂╌		$\vdash$		-	121		+-	1-	1-	H		- di-	Н	$\neg$
	2	1	7	7						${ m I}_{-}$	L	1_	_	L	. 7		4-	1	-	- -	╂-	╁╴	╁╴	╁╌			-	122	7	1	†	1		$\overline{}$	•.	П	
·T	. 2	2	Ι.		$\Box$	$\Box$			L,	L	Ļ	<b>ļ</b> .	4	Ŀ	77		-	<del> </del>	ł÷	╀	╁╌	+-	╁╌	-	H		<b>!</b>	123	+	1.	T		П				
			3	]		4	_	Ц		1_	ł-	<b> </b> -	-		17		┨-	-	<del> -</del>	╁╴	1-	†	<b>-</b>	<b>!</b> -				124		$\mathbf{I}$	1	$\cdot$		$\Box$			$\Box$
L	2		4	4	4	4	_	4	<u>.                                    </u>	↓_	1-	<del> </del>	4	┢	17		1-	1-	╁	╂╌	-	†;	1	1	П			125	$\mathbf{I}$	<u>:</u>	]			_	ᆜ		$\Box$
1	2		4	4		4	[			<b>}</b> −	╁╌	-	1	┢	77		1-	1-	1	1.	†	1						126		1_	_		4	4	_}	4	4
-	2/				+	+	-1	ᅱ		-	╀╌	1-	1	H	77		1	1		L	]			Ш		٠, ٠		127	-ŀ	4-	<b> </b> _				-	+	$\dashv$
╟	2					-1:	+	$\dashv$	<u> </u>	-	1	1-	1	r	78						L	L	Ŀ	Ш	$\Box$			128	4-	┼-	-		$\dashv$	-	귀	$\dashv$	$\dashv$
-	25		4-	╁	+	╅	+	$\dashv$		-	ŀ	1	1		78		$\mathbb{L}$		Ŀ	<u> </u>	1_	ļ	<u> </u>	-4	$\dashv$			129	4-	╁-	$\vdash$	-	-	十	十	$\dashv$	┥.
-	. 80		+-	+	十	+	十	7		_	T		1		80	_	<u> </u>	_	Ŀ	_	↓_	▙	<u> </u>		$\dashv$		_	130	╁	+-	$\vdash$	-	十	十	寸.	$\dashv$	7
	8	_	7	7	<u>.</u> †	+							]	L	81	_	<u> </u>	_	_		╁	<u> </u>	-	$\vdash$	$\dashv$			193 192	<del> </del>	-		-	十	十	一	7	7.
1	182		7	7	7	7	$\exists$						].	L	82	-	ļ.,		-		}	_		$\vdash$	$\dashv$			183	+	1		ヿ	$\neg$	$\neg$	T	$\Box$	].
	8.9			L	1								1	_	83	<b> </b> _	<del> </del>		-	-	<del> -</del>		-	H	-	•		184	1	$\Box$				T	$\Box$	$\Box$	]:
	34			]_				_				<u> </u>		1	84		-	-	_	<del> -</del>	1	-	$\overline{}$	Н	┪	- :		85	1	$\Box$		$\Box$	$\Box$	$\Box$		1	_[_
	85		1	1	1		_ _	_	$\Box$		Щ	Ŀ		-	85		<del> </del>	·	-	-	-			-	$\neg$	٠,		86	1					1	_	┵	↲.
1_	36		1_	4_	4	1	4	4	_		Ц	_	1	-	87	_	-	-		-	•		$\overline{}$	$\Box$	$\neg$			97	1				┙	_	4		4
_	87		4_	┵	4	4	4	4	_	_			Ι.	1-	88		<u> </u>		-					7	7	-		88	$\mathbb{L}$			$\perp$	1	1	4		4
-	38		-	4_	4_	4.	4.	4		$\overline{}$	-	-	. `	-	100	_				П	7						. (	89	1_		╛	_	┧.	4	4	┩-	-
-	89	<b> </b> -	┨~	4-	- -	<b>-</b>  -	4-	4		$\div$	¥			1-	100	H	H			П				$\neg$	٦.			40	Ľ				1		4	4	-
-	40	<b> </b> _	1.2	4-	<b>-</b>	Ŀ	4-	4	4	_	$\sim$			-			-							7	٦.		1	4					$\perp$		┵	4	┨.
<b> </b>	41	Ŀ	┵	<b>ļ</b>	<b> </b> -	<u> </u>	4-	4.	_	$\dashv$	$\dashv$	-		-	02	-		$\neg$	ᅥ				$\neg$	7	٦	Ī	7	48 .	1 :			┙		1	4	4	4
<u> </u>	46		<b> </b> -	۱.	<b>-</b>	4_	4-	4	4	-	4	_		-	03	-	$\vdash$	-	_		$\overline{\cdot}$		┪	7	7	·ſ	- 11	48				_1:	1	4	4-		-∤`
-	48		١.	<b> </b> _	<u> </u> -	<b>ļ</b>	1	4.	4	4	4	4		-	84	-	:	_					7	7	7	Ī	7	44	1			Ŀ	ᆚ	┸	4	4-	4
<u> </u>	H	·	Ŀ	<b> </b> _	<u>ا</u>	1.	1_	1.	4	_	_			1-	85	-	$\vdash$	-	ᅥ	$\exists$			7	7	7:	Ī	1	45			$\exists$	$\Box$		1.	- -		┨.
	45	<u> </u>	<b> </b>	ļ.,	K	4_	1:	4	4	-	-1			-	86	-		-1	7	7		$\neg$	7	7	7	$\cdot \Gamma$	-	16		$\cdot$		1		4	- -	- -	┨
	46 47	_	<b> </b> -	<u> </u>	1_	<b> </b> -	<b> </b> -	4-	4	4	4	4	٠.	一	97.		-	7	7	7	7	7	7	7	7.	, [		17				1	╧	┵	+	+	-
	47	_		<b> _</b> -	1_	<b> </b> _	1.	1	4	4	4	긕		<b>!</b>	98	딋	-1	7	7	7	7	7	7	寸	7	ſ	1.4	18				_ .	+	4	┵	╁	┨∶
	40	_			┵	<u> -</u>	ļ	1-	4	4	-	4			98	-1	+	7	1	7	7	7	7	_			14	g		_].	1	1	-	4	+	+-	┨.
		-				<del>ا</del> نا	<del>  -</del>	1-	4	4	+	4	٠	<del>                                     </del>	100		7	1	1			J	1	1	]		18	o.		丄	Ŀ	_L	سلـ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سمله		J
لـــا	<u>60</u>		<u>, </u>		<b> </b>	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1:	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1					.•		•						٠					•					•	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here